

## CORSO DI FORMAZIONE SU GIUNTI DI CAVI MT

È indispensabile essere dotati di PC con videocamera e microfono

**4 ore** TEORIA in DaD dalle 14.30 alle 18.30

**4 ore** PRATICA dalle 9.00 alle 13.00 oppure dalle 14.00 alle 18.00  
presso MEF Firenze sede - Via Panciatichi, 68 - 50127 Firenze (FI)

**27 FEBBRAIO** (teoria) e **6 MARZO** (pratica)

**19 GIUGNO** (teoria) e **26 GIUGNO** (pratica)

**20 NOVEMBRE** (teoria) e **27 NOVEMBRE** (pratica)

Il corso è a pagamento, costa **230€ + iva** a persona  
e sarà fatturato come corso di formazione pertanto  
deducibile (pagamento secondo scheda cliente).

Numero di iscrizioni accolte per corso  
da un **MINIMO** di 5 a un **MASSIMO**  
**di 10 PARTECIPANTI**

La diffusione dei cavi in di media tensione negli impianti d'utente impone alle imprese di installazione di impianti elettrici di acquisire le conoscenze di base e specialistiche sui cavi in media tensione ed acquisire le capacità operative per l'esecuzione in sicurezza delle giunti e dei terminali nel rispetto del testo unico sulla sicurezza e D.Lgs. 81/08 e della norma CEI 11/27.

### Dettagli del Corso

#### DESTINATARI

Il corso è destinato ai dipendenti di imprese installatrici e di aziende elettriche che operano sulle reti di media tensione, in particolare, a valle delle cabine utente particolarmente diffuse negli impianti di produzione di energia rinnovabile. I partecipanti dovranno avere le conoscenze di base di elettrotecnica e impianti elettrici ed essere in possesso della qualifica di PES/PAV.

#### ARGOMENTI

- ELEMENTI COSTRUTTIVI DEI CAVI ELETTRICI PER MEDIA TENSIONE
- Richiami di elettrotecnica: IL CAMPO ELETTRICO ALL'INTERNO DI UN CAVO PER MEDIA TENSIONE
  - Grandezze caratteristiche dei dielettrici
  - Influenza di possibili difetti costruttivi
- I TERMINALI PER I CAVI MT
  - Soluzioni tecniche per il controllo del campo elettrico
  - Tipologie costruttive
- PREDISPOSIZIONE DEI CAVI E MONTAGGIO DEGLI ACCESSORI
  - Attrezzatura e precauzioni operative
  - Possibili criticità nelle fasi preparatorie e di montaggio degli accessori

#### ESERCITAZIONI

Al fine di acquisire l'abilità pratica nella esecuzione di giunti e terminali, durante la fase pratica saranno eseguiti dai partecipanti, in gruppo massimo di 3 persone, un giunto ed un terminale su cavi in media tensione a 15/20 kV

**Scansiona il QR Code e Acquista il Corso  
di Formazione che desideri su [SHOP.MEFSRL.IT](http://SHOP.MEFSRL.IT)**

